



**Maßnahmen zur Gewässerentwicklung/ Umsetzung der WRRL**

○ Nummerierung: punktuelle Maßnahmen    ● Nummerierung: lineare Maßnahmen

- ▲ 69.1 Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk rückbauen
- ▲ 69.2 Wehr/ Absturz/ Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk
- ▲ 69.31 Passierbares Bauwerk anlegen
- ▲ 69.41 Fischaufstiegsanlage umbauen/ optimieren
- ▲ 69.42 Fischaufstiegsanlage umbauen/optimieren
- 75.1 Altarm anbinden
- 75.2 Durchgängigkeit in die Seitengewässer verbessern
- 61 Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
- - - 70.1 Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung, Grunderwerbsvorschlag
- 70.3 Ergänzende Maßnahmen zum Initiieren eigendynamischer Gewässerentwicklung
- 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
- 72.1 Gewässersprofil naturnah umgestalten
- 72.2 Naturnahen Gewässerlauf anlegen
- 72.3 Maßnahmen zur Habitatverbesserung mit Veränderung des Gewässerprofils

**Maßnahmen zur Auenentwicklung/ Umsetzung der WRRL**

- 73.1 Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln
- 74.3 Auengewässer/ Ersatzfließgewässer neu anlegen
- 74.4 Auengewässer/ Ersatzfließgewässer entwickeln
- 74.5 Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten

**Nachrichtlich**

- WWA-Grundstücke
- HQ 100 - Überflutungsfläche
- Flurstücke
- Straßenplanung
- Gewässernetz
- 1.0 Flusskilometer
- Wasserkraftanlage
- Wehr - nicht durchgängig

0 50 100 150 200 250 300 Meter

M 1: 5 000

N

Umsetzungskonzept FWK 1_F265 Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis zur Mündung	
Maßnahmenplan	Kartenblatt: 5/27
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Weiden Am Langen Steg 5 92637 Weiden i. d. OPf.
Auftragnehmer:	TREPESCH DIE GEWÄSSER-EXPERTEN moos
Datengrundlage: Geobasisdaten der Kommunen und des Freistaates Bayern © Geobasis Bayern 2017	
Erstellt durch: Dipl.- Ing. Christopher Trepesch B. Eng. Julia Luber	Ansprechpartner beim Auftraggeber: Herr Anton Baumann
Erstellt: Amberg, den 10.11.2020	